Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/000,130	HOJO ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Helen F. Pratt	1761	

Rejected	1	(Through numeral Cancelled
 Allowed	÷	Restricted

N	N	Non-Elected
ı	ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

							J											J	Ļ
Cla	aim_					Dat	e_]	Cla	aim				-	Dat	e
Final	Original	6/30/04										Final	Original						
1	1	=								Г	1		51			•	Π	Г	Γ
2	2	=								Г	1		52			Г	Π	Г	T
3	3	=									1		53				Γ		T
4	4	=		Π							1		54					П	Γ
5	5	=]		55				Г		T
6	6	=											56						I
7	7	=											57						I
	8												58						ļ
	9	_	_	_	_	╙		_	_				59	L		_	匚	<u> </u>	ļ
	10		_			<u> </u>		_	ļ				60	L.		_	_	╙	ļ
	11		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_					61	<u> </u>	Ь.	<u> </u>	_	ļ.,	ļ
	12		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_		ļ		62	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ
	13		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		ļ		63	<u> </u>		┡	┡	▙	ļ
	14	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_					64	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	┡	ļ
	15	_	<u> </u>			_	_	_	<u> </u>		ļ		65	┡	<u> </u>	<u> </u>	-	├-	ļ
	16	├	<u> </u>	 	-	⊢	_	 	<u> </u>		1		66	⊢	-	<u> </u>		├	ļ
	17		┝	-		⊢	┝	⊨	<u> </u>		}		67	<u> </u>	-	<u> </u>	┢	⊢	ł
	18 19	-	├	-	-	├	-	-	-	_	4		68	⊢	-	┡	┡	⊬	ł
	20		⊢	\vdash	-	\vdash		-	-		ł		69 70	⊢	-	⊢	├-	├	╀
	21	├	<u> </u>	!	-	<u> </u>	_	-	-	-	1			⊢		⊢	-	⊢	ŀ
	22	┝	⊢			⊢	 		⊢	_	1		71 72	⊢		├	├-	├	╀
	23	⊢	┝	\vdash	-	\vdash	_	┝	⊢	-			73		-	⊢	Ͱ	⊢	ł
	24		-	⊢	⊢				\vdash	├─			74	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	ł
	25	├	-		\vdash		-		 	-			75	\vdash	\vdash	├	-	├	ŀ
	26			⊢	\vdash	┢	\vdash	\vdash	H	┢			76	\vdash	┢	-	╁┈	┢	ŀ
	27	\vdash	H	-	 	╁	 		\vdash	\vdash	1		77	┢	\vdash	-	 	\vdash	t
	28	\vdash	\vdash	┢	1	┢	┢	\vdash	\vdash	\vdash	1		78	\vdash	Н		H	\vdash	t
	29	\vdash	Н		 	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1		79	H	\vdash	Н		H	t
	30			┢	1	\vdash	_	_		_	1		80	\vdash	\vdash	 	t	_	t
	31				Т					\vdash	1		81	_			T	_	t
	32			_			_						82				 	Г	t
	33												83		Т	\vdash	T	Г	t
	34					Г					1		84		\vdash	┪	Τ	Г	T
	35												85						Ī
	36]		86				Г		Γ
	37												87						
	38			_									88						
	39			_	_		L						89						L
	40						_						90				<u> </u>	L	L
	41	$oxed{oxed}$			_								91				_	_	Ļ
	42			_	_								92	_		_			L
	43			L	<u> </u>	H	H						93		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
	44			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-				94	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	L
	45	\vdash	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>					95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> — </u>	L
	46 47	_		\vdash	\vdash	\vdash							96	<u> </u>		_	-		-
	48	\vdash	_	H	\vdash	\vdash	-		\vdash				97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	H
-	49			\vdash	\vdash	\vdash	H	Н					98 99	<u> </u>		_	├-	 	1
	50	\dashv		\vdash	-		-	\vdash	\dashv				100		\vdash	-	\vdash	\vdash	H
	J)	L	1				1		1		ıl		100		1	1	t	i	ł

								, 		
CI	aim	_				Date	<u>e</u>		_	Ш
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103									
	104 105					<u> </u>	ŀ			Ш
	105	_	<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>	_	
	106	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	\square
	107 108	-	_	_	_	⊢	⊢	_	\vdash	\vdash
	109	-	-	-	_	-		-		Н
	110	_	 	-	┢	\vdash	-	├		Н
	111			┢	├		 	\vdash	\vdash	Н
	112			Н	\vdash		Т	\vdash	Г	Н
	112 113			Г	Г					\vdash
	114				<u> </u>					
	115									
	116	_		_			$oxed{oxed}$			Щ
	117	_		_	<u> </u>			_		
	118 119	_		ļ	<u> </u>		_	<u> </u>		Ш
	119	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	Ш
	120	<u> </u>	-	<u> </u>		H	┡	 	<u>. </u>	Н
	121 122	-	⊢	┝	┝		⊢	├	<u> </u>	H
_	123	\vdash	\vdash	\vdash	┝		\vdash	 		H
	123 124 125	_	┝	\vdash	┢		┢	┢	_	\vdash
	125	_	\vdash						<u> </u>	М
	126								_	М
	126 127 128									
	128									
	129 130				_			L		
	130					_		<u> </u>	<u> </u>	
	131	_			_		<u> </u>	_		
	132 133	_	_	_	<u> </u>		-	 	_	\dashv
	134			-	-		┢╾	-	_	\dashv
	135		\vdash	_	H				┢	\vdash
-	135 136				\vdash				Т	П
	137									
	138									
	139				_					
	140						<u> </u>	Щ	_	Щ
	141		Ш		H	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	\vdash
	142 143			-	<u> </u>	\vdash	_	Н	۱	\vdash
	144	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash
	145	_	\vdash	\vdash	_			-	_	\vdash
	146		-		_	Н		-		\vdash
	147		$\neg \neg$							\dashv
	148					\Box		П		\vdash
	149									
	150									